# 特許協力条約

様

発储人	日本国特許庁	(国際調査機関)	
代理人			 •
苗村	Œ		

REC'D 0 4 AUG 2005 WIPO PCT

あて名

〒532-0011

日本国大阪府大阪市淀川区西中岛4丁目2番26号

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

母关路

(日.月.年)

02.8.2005

出願人又は代理人

の沓類記号 SP09251W0 今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

国際出願日 (日.月.年) 01.06.2005

優先日

(日.月.年) 01.06.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B60B9/12

PCT/JP2005/010059

出願人 (氏名又は名称)

住友ゴム工業株式会社

#### 1. この見解書は次の内容を含む。

第1欄 見解の基礎 V

ŗ 第Ⅱ棚 優先権

Γ 第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

第V棚 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VII概 国際出願の不備

第四個 国際出願に対する意見

#### 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解むを国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解鸖を作成した日

19.07.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区貿が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

3 Q 8511

小関 峰夫

電話番号 03-3581-1101 内線 3381

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1概 見解の基礎		
1. この見解書は、下	己に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
厂 この見解書は、	語による翻訳文を基礎として作成した。	
	のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 皆を作成した。	
a. タイプ	配列表	
	<b>一</b> 配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	<b>广</b>	
	ロンピュータ読み取り可能な形式	
c.提出時期	<b>一</b> 出願時の国際出願に含まれる	
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	H顕後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3. 「 さらに、配列す た配列が出願り あった。	・又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して ・に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の	提出し 提出が
4. 補足意見:		
•		
	·	
	•	
	·	

#### 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/010059

第V棚 新規性、進歩性又は産業 それを返付る文献及び説	上の利用可能性につい 明	てのPCT規則 43 の 2. 1 (a) (i) にな	<b>をめる見解、</b>
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有

#### 2. 文献及び説明

請求の範囲 1-15 に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性・進歩性を有する。特に、弾性ホイールであって、各リング片の互いに向き合う内側面には、円周方向にのびる第 1 の係合溝がそれぞれ形成されるととともに、結合部の車軸方向の両側面には、前記第 1 の係合溝とそれぞれ対向して対となりかつ円周方向にのびる第 2 の係合溝が形成され、しかも、ダンパー部材は、車軸方向の両端部が前記対となる第 1 の係合溝と第 2 の係合溝とで支持されることは、何れの文献にも開示されておらず、その点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。

## 特許協力条約

REC'D 0 4 AUG 2005 WIPO PCT

#### 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

苗村 正

様

あて名

〒532~0011

日本国大阪府大阪市淀川区西中岛4丁目2番26号

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日

(日.月.年)

02.8.2005

出願人又は代理人

の掛類記号 SP09251W0 今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/010059

国際出願日

(日.月.年) 01.06.2005

優先日

(日.月.年) 01.06.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B60B9/12

出願人 (氏名又は名称)

住友ゴム工業株式会社

#### 1. この見解書は次の内容を含む。

▽ 第Ⅰ欄 見解の基礎

Г 第Ⅱ棚 優先権

Г 第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VII棡 国際出願の不備

第四欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解番を国際予備審査機関の見解番とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解掛を作成した日

19.07.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区復が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

小関 峰夫

3 Q 8511

電話番号 03-3581-1101 内線 3381

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

۵ برسس

第Ⅰ	欄 見解の基礎		
1.	この見解書は、「	下記に示っ	ナ場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された <b>。</b>
r	<b>この見解書は</b>	t.	語による翻訳文を基礎として作成した。
,			に提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
	5 V = V = 1		TELEPOTRICAL OF THE STATE OF TH
2.	この国際出願で 以下に基づき見解	用示された 呼音を作品	p-つ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 なした。
a	. タイプ	_	配列表
		r	配列表に関連するテーブル
ь	・フォーマット	<b>_</b>	<b>各面</b>
		,	
		ŗ	コンピュータ読み取り可能な形式
С.	. 提出時期	г	出願時の国際出願に含まれる
		Г	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
		Г	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. 1	- さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配 時に提出	列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し   した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
			•
4.	補足意見:		
			·
•			
			•
			·

#### 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/010059

第V欄 新規性、進歩性又 それを裏付る文献	は産業上の利用可能性につい 及び説明	てのPCT規則 43 の 2.1(a) (i) に定め	る見解、
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-15	
進歩性 (IS)	請求の範囲 . 請求の範囲	1-15	

請求の範囲 請求の範囲

### 2. 文献及び説明

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲1-15に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性・進歩性を有する。特に、弾性ホイールであって、各リング片の互いに向き合う内側面には、円周方向にのびる第1の係合溝がそれぞれ形成されるととともに、結合部の車軸方向の両側面には、前記第1の係合溝とそれぞれ対向して対となりかつ円周方向にのびる第2の係合溝が形成され、しかも、ダンパー部材は、車軸方向の両端部が前記対となる第1の係合溝と第2の係合溝とで支持されることは、何れの文献にも開示されておらず、その点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。

様式PCT/ISA/237 (第V欄) (2004年1月)